Optimacros -

Конструктор для построения моделей корпоративного планирования, бюджетирования, план-факт анализа, бизнес-аналитики и визуализации.

В МОДЕЛИ РЕАЛИЗОВАНО:

- Расчет необходимого количества сырья в ресторане
- Планирование графика сотрудников
- Анализ продаж блюд
- Анализ клиентской базы
- Анализ поставщиков
- Корректировка технологических карт и создание новых

МОДЕЛИ РАЦИЮ EMOH A II B

ДЕМОСТЕНД

ОПЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ РЕСТОРАНА



125504, MOCKBA ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ Д.81, ПОМ. 35/2

INFO@OPTIMACROS.COM

+7 495 108 68 58



ОПЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ РЕСТОРАНА

Это демонстрационная модель, реализованная на платформе Optimacros. Модель предоставляет широкий функционал для повышения эффективности работы заведений общественного питания. Возможности модели охватывают как аналитику деятельности предприятия в целом, так и инструменты для организации работы персонала и планирования оптимальных



ПЛАНИРОВАНИЕ ГРАФИКА СОТРУДНИКОВ

Модель подскажет, на какие часы приходится самая большая загрузка ресторана. Это поможет спланировать оптимальный график как для сотрудников зала, так и для сотрудников кухни.

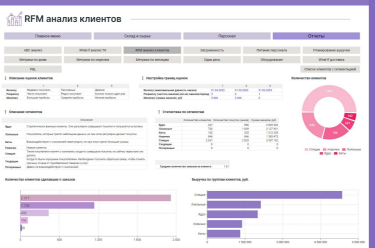






ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ОДНОМ МЕСТЕ

АНАЛИТИЗ КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ





АНАЛИЗ И КОРРЕКТИРОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

АВС анализ покажет, какие блюда являются флагманами категории, а на какие стоит обратить внимание. WHAT-IF анализ технологических карт поможет оценить, как изменение ингредиентов повлияет на показатели блюда.



ИНТЕГРАЦИЯ С РЕСТОРАННЫМ ПО

Интеграция с ресторанным ПО позволяет быстро передать данные в модель. Это поможет избежать загрузки данных вручную и последующих длительных настроек. Настройка возможна с любым ресторанным ПО.

Модель обладает интуитивно понятным интерфейсом, что обеспечивает легкое внедрение в рабочий процесс.

- Платформа Optimacros поддерживает широкий набор инструментов оптимизации, аналитики и анализа данных.
- Предлагает расширенные возможности интеграции с существующими решениями.
- Реализует гибкую настройку интерфейсов, структур хранения и расчетов.
- Дает возможность кастомизации на уровне скриптов и пользовательских макросов.